

事業者名	高知県								
機器名	万能試験機								
機器写真									
機器設置場所	高知県工業技術センター								
機器の特徴等	機械、金属業界にとってその製品評価、設計データとして欠かすことの出来ない引張強度、延性、展性等を測定する材料の強度試験装置である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	9	2	1	3	6	1	2	9
	H24年2月	17	2	1	13	18		1	17
	H24年3月	10	2		8	13			10
	H24年4月	8	1	1	6	16			8
	H24年5月	7			6	9	1		7
	H24年6月	11	4		7	13			11
	H24年7月	9	2	3	4	7		1	10
	H24年8月	10	1	8	1	1			10
	H24年9月	4	1	2	1	1			4
	H24年10月	13	8	1	3	4	1	1	14
	H24年11月	4		1	1	5	2		4
H24年12月	8	4	2			2		8	
利用者の声	依頼試験、設備利用での利用に加えて、機械、金属関連業界からの要望が高いため、技術者養成のための講習会での利用も継続的に実施している。これは、機械部品の評価や不良解析にとって材料強度試験が必要不可欠な判断基準であるため、今後も利用者の要望が高まるものと思う。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-056koho.pdf								
事業者 HP	http://itc.pref.kochi.lg.jp/ http://itc.pref.kochi.lg.jp/modules/sec11/index.php?id=68								

事業者名	高知県								
機器名	ビードサンプラー								
機器写真									
機器設置場所	高知県工業技術センター								
機器の特徴等	粉末状の試料をガラス化する装置である。主に蛍光 X 線分析のために使われるが、湿式分析用のアルカリ溶融処理も可能。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	5	2		1	5	2		5
	H24年2月	9	3		2	9	4		9
	H24年3月	6			1	5	5		6
	H24年4月	3			1	5	2		3
	H24年5月	6			1	2	2	3	6
	H24年6月	18	1		5	12	4	8	18
	H24年7月	8	1	10	12	5	1		24
	H24年8月	6	1	15	13	5	1		30
	H24年9月	8	1	10	14	5			25
	H24年10月	7		1	14	5			15
	H24年11月	10	3	10	17	5			30
H24年12月	10	3		16	5			19	
利用者の声	自社製品の品質管理及び新製品開発に利用している。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-056koho.pdf								
事業者 HP	http://itc.pref.kochi.lg.jp/ http://itc.pref.kochi.lg.jp/modules/sec12/index.php?id=66								